



1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -5 $+2$

② -7 $+3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① 0 , -8

② 9 , -2

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

-6 , -9 , $+6$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $-5 \square + 2$

② $-7 \square + 3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $0, -8$

② $9, -2$

$$0 > -8$$

$$9 > -2$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$$-6, -9, +6$$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

$$-9, -6, +6$$

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！

$$-9 < -6 < +6$$

